

<220> <221>

MOD_RES

```
SEQUENCE LISTING
<110> ZERIA Pharmaceutical Co., Ltd.
<120> PHOSPHORYLATED SITE SPECIFIC ANTIBODY AND SCREENING METHOD
USING THE SAME
<130> W1480-01
<160> 6
<170> PatentIn version 3.1
<210> 1
<211> 15
<212> PRT
<213> human
<220>
<221> MOD RES
<222> (5)..(5)
<223> PHOSPHORYLATION
<220>
<221> MOD RES
<222>
      (10)...(10)
<223> PHOSPHORYLATION
<400> 1
Pro Ala Glu Leu Ser Pro Thr Thr Leu Ser Pro Val Asn His Ser
                                    10
<210> 2
<211> 14
<212> PRT
<213> human
<220>
<221> MOD_RES
<222>
      (7)..(7)
<223>
      PHOSPHORYLATION
<220>
<221> MOD_RES
      (12)..(12)
<222>
      PHOSPHORYLATION
<400> 2
Ala Gly Ser Pro Asn Leu Ser Pro Asn Pro Met Ser Pro Ala
                5
                                    10
<210>
       3
<211>
      9
<212>
      PRT
<213>
      human
```

```
<222> (7)..(7)
<223> PHOSPHORYLATION
<220>
<221> MOD_RES
<222> (9)..(9)
<223>. PHOSPHORYLATION
<400> 3
Pro Ser Val Arg Cys Ser Ser Met Ser
                     5
<210> 4
<211> 9
<212> PRT
<213> human
<220>
<221> MOD_RES
<222> (7)..(7)
<223> PHOSPHORYLATION
<220>
<221> MOD_RES
<222> (9)..(9)
<223> PHOSPHORYLATION
<400> 4
Pro Ser Ile Arg Cys Ser Ser Val Ser
<210> 5
<211> 4
<212> PRT
<213> human
<220>
<221> MOD_RES
<222> (2)..(2)
<223> PHOSPHORYLATION
<220>
<221> MOD_RES
<222> (4)..(4)
<223> PHOSPHORYLATION
<400> 5
Ser Ser Met Ser
<210> 6
<211> 4
<212> PRT
<213> human
```

```
<220>
<221> MOD_RES
<222> (2)..(2)
<223> PHOSPHORYLATION

<220>
<221> MOD_RES
<222> (4)..(4)
<223> PHOSPHORYLATION

<400> 6

Ser Ser Val Ser
1
```

ſ